PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

B65D 35/12, B29C 45/16, B29D 23/20

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/23340

A1

(43) Date de publication internationale:

27 avril 2000 (27.04.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/02525

(22) Date de dépôt international:

18 octobre 1999 (18.10.99)

(81) Etats désignés: BR, CA, CN, CZ, ID, IN, JP, KR, MX, PL, RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Données relatives à la priorité:

98/13223

19 octobre 1998 (19.10.98)

FR

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CEBAL SA [FR/FR]; 98, boulevard Victor Hugo, F-92115 Clichy (FR).

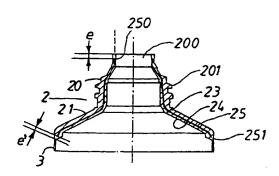
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MEAUSOONE. Jean-Paul [FR/FR]; 94, rue du Barbatre, F-51100 Reims (FR). BOSSHARDT, Michel [FR/FR]; 39, rue Camille Margaine, F-51800 Sainte-Menehould (FR). LA-PALUS, Roger [FR/FR]; 50, rue Gaillot Aubert, F-51800 Sainte-Menehould (FR).

(74) Mandataire: PIGASSE, Daniel; Pechiney, 28, rue de Bonnel, F-69433 Lyon Cedex 03 (FR).

(54) Title: TUBE WITH MULTILAYER HEAD AND METHOD FOR MAKING SAME

(54) Titre: TUBE A TETE EN MATERIAUX MULTICOUCHES ET PROCEDE DE FABRICATION



(57) Abstract

The invention concerns a plastic tube head (2), designed to be assembled with a skirt (3) to form a tube (1), comprising a neck (20), and a shoulder (21), characterised in that: a) said head (2) includes a multilayer material comprising an inner layer (24), and an outer layer (23) made of structural material A, characteristically a polyolefin, and an inner layer (25) made of a thermoplastic barrier material; b) said inner layer (25) is coated by said inner (24) and outer (23) layers, up to and including the ends (250, 251) of said head where said inner and outer layers are assembled into one material A layer, the distance "e" and "e" between each of the ends of said inner layer and the corresponding end of said head ranging between 0.02 and 5 mm.

(57) Abrégé

La tête (2) de tube en matière plastique, destinée à être assemblée à une jupe (3) pour former un tube (1), comprenant un goulot (20), et un épaulement (21), est caractérisée en ce que, a) ladite tête (2) comprend un matériau multicouche comprenant une couche intérieure (24) et d'une couche extérieure (23) en matériau A de structure, typiquement une polyoléfine, et une couche interne (25) en un matériau barrière B thermoplastique, b) ladite couche interne (25) est enrobée par lesdites couches intérieure (24) et extérieure (23), y compris aux extrémités (250, 251) de ladite tête où lesdites couches intérieure et extérieure sont réunies en une couche de matériau A, la distance "e" et "e'" entre chacune des extrémités de ladite couche interne et l'extrémité correspondante de ladite tête étant comprise entre 0,02 mm et 5 mm.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

l

TUBE A TETE EN MATERIAUX MULTICOUCHES ET PROCEDE DE FABRICATION

5 DOMAINE DE L'INVENTION

L'invention concerne le domaine des tubes en matière plastique, plus particulièrement le domaine des tubes dotés de propriétés barrière, typiquement celui des tubes dentifrice.

10

15

25

30

ETAT DE LA TECHNIQUE

On connaît, par le brevet européen EP-B-0524 897 au nom de la demanderesse, un procédé de fabrication de tubes dans lequel, afin notamment d'améliorer l'effet barrière des têtes de tubes, on prépare d'abord, à part et par thermoformage, une pièce monobloc ou insert en matériau multicouches à 5 couches PE/Adh/EVOH/Adh/PE, où "PE" désigne une couche de polyéthylène, où "EVOH" désigne une couche à effet barrière de copolymère éthylène-alcool vinylique, "Adh" désigne une couche adhésive pour assurer la cohésion entre les couches de PE et celle d'EVOH.

Ensuite, on place sur un poinçon d'un outil de surmoulage une jupe de tube ainsi que ledit insert, les deux étant fabriqués à part, puis on surmoule la tête en PE pour obtenir un tube comme représenté à la figure 1.

On connaît aussi par les documents AU-0545 604 et EP-A-0130 239 d'autres procédés de fabrication de tubes comprenant l'utilisation d'inserts, typiquement en PBT (polybutylènetéréphtalate), fabriqués séparément par moulage.

Enfin, on connaît, par le document BE-A-666 719, un tube dont la tête comprend comme matériau barrière un insert tronconique formé de feuille mince d'aluminium plissée.

PROBLEMES POSES

Les problèmes posés par les tubes connus par l'état de la technique sont de différents ordres, compte tenu de l'utilisation d'inserts fabriqués à part :

- d'une part, la fabrication d'un insert à part, en particulier dans le cas d'un insert à 5 couches, comme décrit dans le document EP EP-B-0524 897, est une opération complémentaire dont le coût de fabrication se rajoute à celui d'un tube identique, mais dépourvu d'insert, sans compter le coût d'assemblage de l'insert proprement dit et l'augmentation de la complexité des machines d'assemblage,
- d'autre part, les inserts constituent des matériaux barrière, donc de nature différente du PE. Comme ils sont fabriqués à part, qu'ils représentent un pourcentage pondéral non négligeable du tube, et que les matériaux de l'insert, en particulier le PBT, ne sont pas miscibles dans le PE qui constitue le matériau typique des tubes, il y a un problème de recyclage des matériaux constituant les tubes,
- enfin, les inserts posent souvent un problème de barrière, soit parce que les propriétés barrière intrinsèques du matériau barrière sont insuffisantes, soit parce qu'il existe une trop large bande annulaire à la zone de raccordement de la jupe et de la tête.
 - Les têtes et tubes selon l'invention permettent de résoudre simultanément l'ensemble de ces problèmes.

20

25

30

DESCRIPTION DE L'INVENTION

Selon un premier objet de l'invention, la tête de tube en matière plastique, destinée à être assemblée à une jupe pour former un tube, comprenant un goulot, typiquement fileté, et un épaulement comprenant une portion annulaire de raccordement à ladite jupe, est caractérisée en ce que,

a) ladite tête est formée par co-injection et comprend un matériau multicouche comprenant une couche intérieure, une couche extérieure en matériau de structure, typiquement en polyoléfine, et au moins une couche interne en un matériau barrière thermoplastique.

3

b) ladite couche interne est enrobée par lesdites couches intérieure et extérieure, y compris aux extrémités de ladite tête où lesdites couches intérieure et extérieure sont réunies en une couche, typiquement polyoléfinique, la distance entre chacune des extrémités "e" et "e' "de ladite couche interne et l'extrémité correspondante de ladite tête étant comprise entre 0,02 mm et 5 mm, et de préférence inférieure à 3 mm, de manière à ce que ladite couche interne en un matériau barrière s'étende sur la plus grande hauteur possible, tout en ayant ses extrémités enrobées ou encapsulées par la jonction desdites couches intérieure et extérieure.

L'invention correspond à un changement radical dans le conception de ladite tête, en ce sens que, d'une part, ladite couche interne B est totalement immergée et enrobée par une matière A dite de structure, typiquement une polyoléfine – mais ce peut être aussi une autre matière extrudable, telle que un PET ou un PA - sans discontinuité ou coupure de flux de matière comme c'est le cas avec l'utilisation d'un insert de l'état de la technique, et en ce sens que, d'autre part, ladite couche interne peut s'étendre et se prolonger aussi loin que souhaité et aussi près des extrémités de ladite tête, la seule limité étant que cette couche ne soit pas en contact avec l'extérieur et reste enrobée par la matière de structure A.

Comme il n'y a pas d'insert, ni de pièce rapportée, le tube selon l'invention présente plusieurs avantages importants pour l'homme du métier, sur le plan du coût, celui de la compatibilité de matériaux de tête et de jupe, et donc du recyclage, car typiquement un insert est en PBT, matériau unique que l'on ne retrouve pas dans la jupe, et celui de l'adaptation de la performance de la tête aux besoins, sachant que tous les produits conditionnés ne présentent pas les mêmes exigences en ce qui concerne le niveau de l'imperméabilité de la tête, et donc que l'on peut moduler la nature de la couche barrière et son épaisseur, et par là obtenir à la fois des tubes adaptés aux besoins et au moindre coût.

Ladite couche barrière peut être formée d'une ou de plusieurs couches qui se recouvrent au moins partiellement.

20

25

5

4

Les figures 1a et 1b sont des vues en coupe axiale d'une tête (2) de tube selon l'état de la technique doté d'un insert (4). Cette tête comprend un goulot (20) doté d'un filetage (201) et un épaulement (21) de raccordement à une jupe (3).

La figure la représente une vue d'une tête (2) munie de sa carotte d'injection (26) en sortie du poste de surmoulage de la tête (2) sur la jupe (3).

La figure 1b correspond à la tête de tube (2) de la figure 1a après élimination de la carotte d'injection (26), et formation de l'orifice (200).

On a représenté sur la figure 1b une vue agrandie en coupe de la jupe (3) qui comprend typiquement une couche (30) en matériau barrière B recouverte d'une couche externe (31) et d'une couche interne (32) en matériau de structure A.

Les figures 2a et 2b sont analogues aux figures 1a et 1b et correspondent à l'invention. Le matériau formant la tête (2) comprend une couche interne en matériau barrière B (25) recouverte extérieurement d'une couche externe (23) et intérieurement d'une couche interne (25) de matériau de structure A.

15

Sur la figure 2b, sont portées les distances, notées " e " et " e' ", entre les extrémités de ladite couche interne (24) et les extrémités de la tête.

- La figure 3 est une vue en coupe verticale d'une buse (5) de co-injection d'axe de symétrie (10) vertical présentant un canal central (50), un canal annulaire externe (52) pour l'injection du matériau A, un canal annulaire médian (51) pour l'injection de matériau barrière B, et un orifice commun de sortie (53).
- La figure 4 est une vue schématique, selon une coupe verticale, d'un dispositif unitaire de co-injection. Ce dispositif comprend une buse (5) alimentée d'une part en matériau A (typiquement du PE) par un dispositif d'injection de matériau A comprenant en amont un canal d'alimentation (633) muni d'une vanne ou tiroir de fermeture (635), un piston doseur (632) alimenté en matériau A depuis une extrudeuse (63) et doté d'un clapet anti-retour (631), et alimentée d'autre part en matériau barrière B grâce à un dispositif d'injection de matériau barrière B comprenant un canal d'alimentation (643) muni d'une

WO 00/23340

vanne ou tiroir de fermeture (644), et, en amont, une extrudeuse de matériau barrière B (64).

La buse (5) comprend un obturateur (65) de son orifice commun (53) et se termine par un orifice externe (66) coopérant avec l'outillage de moulage de la tête (2) par injection. La buse pourrait comprendre un moyen d'obturation axial (non représenté), typiquement à tiroir, permettant d'obturer la sortie du matériau A, celle du matériau B ou à la fois celle des matériaux A et B.

L'outillage de moulage comprend typiquement une matrice (61), un poinçon (60) sur lequel a été placée une jupe (3) de tube, l'espace entre matrice et poinçon formant la cavité (67) dans laquelle sera formée ladite tête (2) par co-injection. Un piston (62) permet d'appliquer avec une pression suffisante l'ensemble poinçon et matrice contre ledit orifice externe (66) en vue de l'injection de ladite tête (2).

Sur cette figure, les répartiteurs de matériau A et de matériau B, en vue de fabriquer simultanément plusieurs têtes de tubes n'ont pas été représentés.

15

20

30

10

5

Les figures 5 à 6 représentent une autre modalité de procédé et de dispositif selon l'invention.

La figure 5 est un schéma de principe en coupe axiale d'un dispositif de co-injection de matériau de structure A (sur la partie gauche de la figure) et de matériau barrière B (sur la partie droite de la figure). Sur cette figure, les répartiteurs de matériau A (630) et de matériau B (640), destinés à alimenter 6 cavités (67) simultanément, ont été représentés. Le circuit d'alimentation en matériau A comprend un piston d'injection (632) et un clapet anti-retour (631) qui permet d'alimenter la tête de co-injection (6) en matériau A avec le débit et la pression désirées.

Le dispositif comprend une vanne à tiroir (65) avec un tiroir (650) à 4 positions par déplacement latéral du tiroir (650), qui est alimentée soit en matériau multicouche de A et B par l'orifice (53) de la buse (5), soit en matériau A seul par le canal latéral de matériau A (634), et qui débouche soit sur la cavité (67), soit vers une purge (68).

Le tiroir (650) est représenté en coupe transversale sur les figures 5 et 5b, et en coupe longitudinale sur la figure 5a, où sont représentées les 4 positions :

15

20

30

- position 1 : le tiroir est plein, de sorte qu'aucune des arrivées (53,634) et aucune des sorties vers la cavité (67) ou la purge (68) n'est en communication,
- position 2 : l'arrivée de matériau A (634) est mise en communication avec la cavité (67), l'arrivée de matériau multicouche A et B par l'orifice (53) étant obturée,
- position 3 : l'arrivée de matériau multicouche A et B par l'orifice (53) de la buse (5) est mise en communication avec la cavité (67), l'arrivée de matériau A (634) étant obturée,
 - position 4 : l'arrivée de matériau multicouche A et B par l'orifice (53) de la buse (5) est mise en communication avec la purge (68), position qui est typiquement utilisée non dans le cycle de production, mais en cas d'arrêt dudit dispositif, avant le redémarrage du cycle de production.

La figure 6 est une vue en perspective des répartiteurs de matériau A (630) et de matériau B (640), alimentés respectivement par les extrudeuses de matériau A (63) et de matériau B (64), et alimentant les 6 têtes de co-injection (6) chacune comprenant une buse (5) et un canal latéral (634) constituant les deux entrées de la vanne à tiroir (65). On n'a pas représenté sur cette figure les 6 pistons d'injection de matériau A (632). Sur cette figure apparaissent la disposition des vannes à tiroir (65), chacune présentant deux « entrées » ou alimentations (53) et (634) et deux « sorties » (66) vers la cavité (67) et (68) vers la purge, ces « entrées » et ces « sorties » formant une croix dans un plan perpendiculaire à l'axe de la vanne (65).

La figure 7 est une vue schématique de dessus d'une unité de fabrication de tubes à 6 buses d'injection (5).

La figure 7a schématise en coupe une jupe (3), et la figure 7b un tube en sortie de coinjection, avec une tête correspondant à la figure 2a.

La figure 8 illustre de manière schématique le déroulement d'un cycle d'injection, d'une durée totale de To+T', l'injection de matériau de structure A (typiquement une polyoléfine de type PE), via la vanne (635), allant du temps T=0 à T=To, alors que

25

l'injection de matériaux barrière B, via la vanne ou tiroir (645), démarre au temps T=t et se termine au temps T=To-t', la durée T' étant un temps de stabilisation.

On a porté sur l'axe noté « P650 », la position du tiroir (650) quand le dispositif utilisé comprend ce type de tiroir à 4 positions notées de 1 à 4, comme indiqué à propos des figures 5a et 5b.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Dans la tête (2) de tube (1) selon l'invention, lesdites couches intérieure (24) et 10 extérieure (23) peuvent être en une même polyoléfine, choisie, de préférence, parmi les polyéthylènes ou PE, et ledit matériau barrière peut être choisi parmi les matériaux barrière connus extrudables, et, de préférence, parmi les alcools polyvinyliques ou EVOH, mais comme déjà indiqué, l'invention n'est pas limitée à des matériaux spécifiques, si ce n'est que ces matériaux doivent être extrudables ou co-extrudables. 15

Par ailleurs, il est également possible selon l'invention d'avoir comme matériau de structure, un matériau A pour la couche externe (23), et un matériau A', différent du précédent, pour la couche interne (25).

De préférence, ledit matériau multicouche présente une structure à 3 couches "A/B/A » où A et B désignent respectivement un couche de matériau de structure, typiquement en 20 polyoléfine, et de préférence en PE - soit les couches intérieure (24) et extérieure (23), et une couche de matériau barrière - soit la couche interne (25), typiquement l'EVOH, la couche de matériau barrière B ayant une épaisseur moyenne comprise entre 0,02 et 0,5 mm, et de préférence, une épaisseur moyenne de 0,04 à 0,2 mm, pour une épaisseur totale de ladite structure à 3 couches typiquement de 1,2 mm.

Il a été observé qu'il n'était pas nécessaire selon l'invention d'intercaler une couche adhésive entre la couche de matériau de structure A et celle de matériau barrière B, bien que les matériaux A et B puissent ne pas adhérer l'un à l'autre, comme c'est le cas avec le PE et l'EVOH.

8

Par ailleurs, la couche B peut éventuellement être remplacée par plusieurs couches B de moindre épaisseur, qui se recouvrent en totalité ou en partie, avec éventuellement des couches A intercalaires.

Comme déjà indiqué, l'épaisseur globale de la couche de matériau barrière peut être modulée en fonction du niveau de performances souhaité, compte tenu de la nature du produit conditionné.

Un autre objet de l'invention est constitué par les tubes (1) qui comprennent une tête (2) selon l'invention.

De préférence, l'assemblage de ladite jupe et de ladite tête est formé par co-injection de ladite tête sur ladite jupe formée préalablement.

En effet, bien que les têtes puissent être fabriquées en tant que telles puis assemblées à des jupes, il est avantageux de procéder comme indiqué à la figure 4, c'est à dire de former la tête par injection sur une jupe, en réunissant en une seule étape la formation de la tête et l'assemblage de la tête et de la jupe, qui peut être, elle, fabriquée à part.

Un autre objet de l'invention est constitué par un procédé de fabrication d'une tête multicouche selon l'invention.

20 Dans ce procédé :

15

25

30

a) on co-injecte, dans une cavité (67) formée par la coopération d'une matrice (61) et d'un poinçon (60), et à l'aide d'une tête de co-injection (6) alimentée en matériau de structure A et en matériau barrière B, un flux de matériau de structure A pendant un temps T égal à To, et, à partir d'un temps T = t jusqu'à un temps T = To-t' un flux de matériau barrière correspondant à ladite couche interne (25), les temps t et t' étant choisi aussi petit que possible de manière à ce que, après élimination de la carotte d'injection (26), les extrémités (250,251) de ladite couche interne (25) en matériau barrière de ladite tête (2) soient totalement encapsulées par ledit matériau de structure A desdites couches intérieure et extérieure (24,23), lesdites extrémités (250,251) étant séparées du milieu extérieur par une épaisseur d'au moins 20 μm dudit matériau de structure A,

10

b) on poursuit l'injection dudit matériau de structure A pendant un temps complémentaire T' au moins égal à To, de manière à stabiliser la quantité de matériau de structure injectée.

Typiquement: - To peut aller de 0,1 s à 1 s

- To+T' peut aller de 1 s à 3 s
- t peut aller de 0,01.To à 0,5.To
- t' peut aller de 0,01.To à 0,65.To

Ce procédé sera mieux compris en considérant les figures 3, 4, 5, 5a, 5b et 8.

On voit bien sur la figure 8 que l'injection de matériau barrière B commence après celle du matériau de structure A et se termine avant celle du matériau A.

Ainsi, il est clair qu'avec l'ensemble des moyens définis par l'invention, il est possible de réguler, durant tout un cycle de production T d'une tête, à la fois l'introduction de chacun des matériaux injectés, et ainsi de maîtriser d'une part les distances "e" et "e'".

D'autre part, ces moyens permettent aussi de modifier à volonté l'épaisseur de la couche de matériau barrière B, notamment en régulant les débits relatifs de matériau barrière B et de matériau A dans la buse (5) de co-injection.

Un autre objet de l'invention est un procédé de fabrication de tubes ayant une tête (2) selon l'invention.

Selon une première modalité, on peut assembler, par tout moyen connu, typiquement par tout type de soudure, une tête selon l'invention sur une jupe. Mais, de préférence, on assemble ladite tête et ladite jupe en co-injectant ladite tête sur ladite jupe, comme illustré à la figure 4.

Une unité de fabrication utilisant le procédé de l'invention a été schématisée à la figure 7. Dans ce procédé industriel, un plateau tournant ou carrousel (76) à axe de rotation vertical (77), divisé en p secteurs (71,72,73,74), p étant égal typiquement à 8, et indexé en rotation avec un pas angulaire égal à 360°/p, met en regard chaque secteur successivement avec au moins trois postes fixes décalés angulairement par rapport audit axe de rotation, avec un premier poste (71) de chargement des jupes sur ledit secteur du plateau, puis avec un second poste (72) de co-injection et surmoulage desdites têtes sur

les dites jupes, et avec un troisième poste de déchargement des tubes (74) dudit plateau, le temps de séjour d'un secteur en face de chacun des postes fixes étant égal à la somme To+T', somme de préférence allant de 1 seconde à 3 secondes, et l'intervalle de temps entre deux postes fixes étant notamment déterminé par le décalage angulaire entre ces deux postes fixes.

On représenté à la figure 7 le cas où, p étant égal à 8, le poste de co-injection (72) et le poste de déchargement (74) sont décalés angulairement d'un angle α , typiquement égal à 180°, de manière à ce que le temps de refroidissement des tubes entre le poste de co-injection et le poste de déchargement soit sensiblement égal à (To+T').(p/360°). α .

10

25

EXEMPLE DE REALISATION

Toutes les figures – sauf les figures 1a et 1b – sont relatives à l'invention et illustrent l'invention.

Les têtes de tube obtenues selon les exemples sont celles des figures 2a et 2b.

En ce qui concerne les dimensions des ces têtes, ce sont les dimensions standard des têtes de tubes de dentifrice, la hauteur de la tête étant de 20 mm et le diamètre du tube étant de 35 mm.

En ce qui concerne la nature des matériaux, on a pris comme matériau de structure A le PE, et comme matériau barrière l'EVOH.

L'épaisseur de matériau multicouche au niveau de l'épaulement (21) est typiquement de 1,2 mm et les épaisseurs des couches de PE (23, 24) et de matériau barrière (25) sont de 1 mm pour la couche extérieure de PE (23), de 0,05 mm pour la couche interne d'EVOH (25), et de 0,15 mm pour la couche intérieure de PE (24).

On a obtenu des têtes avec des distances " e " et " e' " égales à 2mm.

Pour fabriquer ces têtes, on a utilisé des buses de co-injection (5) telles que celle représentée à la figure 5.

Une telle buse (5) est alimenté en PE par le conduit (633) et en EVOH par le conduit (634), et comprend des moyens de régulation et d'ouverture/fermeture desdits conduits.

WO 00/23340

20

25

PCT/FR99/02525

Comme la quantité de PE est beaucoup plus grande que celle d'EVOH, à chaque buse (5) est associé un piston doseur (633) qui permet l'injection d'une quantité précise de PE dans ladite cavité – un clapet anti-retour (631) empêchant tout refoulement de PE. Ce piston doseur (633) est rempli en temps masqué durant le changement de tube.

La buse (5) présente un orifice (53) qui est automatiquement fermé par une vanne à tiroir (65)quand la cavité (67), formée par la coopération du poinçon (60) et de la matrice (61), n'est pas appliquée – à l'aide du piston (62) – contre l'orifice externe (66) en vue de la co-injection de PE et d'EVOH.

Selon une variante de l'invention représentée sur les figures 5 à 6, la buse (5) n'est utilisée que pour co-injecter les matériaux A et B, l'injection du matériau A seul étant effectuée par un conduit spécifique (634) qui ne traverse pas la buse (5), le passage d'un type d'injection à un autre se faisant à l'aide d'une vanne à tiroir (65) avec un tiroir (650) à déplacement latéral à 4 positions comme expliqué à propos des figures 5, 5a, 5b et 6.

Le déroulement d'un cycle de production d'une tête (2) est illustré à la figure 8.

La durée d'un cycle To+T', allant de 1s à 3s, est typiquement voisin de 2 s.

Afin d'assurer une grande productivité, et comme illustré à la figure 6 dans une vue en perspective, le poste de co-injection de la ligne de production utilisé pour mettre en œuvre le procédé de l'invention comprend 6 buses (5) en parallèle, alimentées en matériau A par les conduits ou canaux d'alimentation (633) et en matériau B par les canaux (643). La tête de co-injection (6) de la figure 6 comprend, outre l'alimentation directe de la buse (5) en matériau A par les canaux (633), une alimentation en matériau A par les canaux latéraux (643).

Dans ce dernier cas, où le dispositif de co-injection comprend une alimentation parallèle en matériau, et où on a utilisé une vanne à tiroir (65) avec un tiroir (650) à 4 positions, on a représenté sur la ligne « P650 » de la figure 8 le fonctionnement au cours de deux cycles de production, chacun d'une durée de To+T'.

La durée To comprend le changement de cycle, le tiroir étant en position « 1 », où il n'y a aucun flux de matière, ce changement de cycle correspond au remplacement des

12

cavités pleines par des cavités vides, et s'effectue un temps typiquement inférieur à 0,1 To.

En ce qui concerne la ligne de production industrielle, elle a été schématisée par une vue de dessus à la figure 7. Elle comprend un carrousel (76) ou plateau tournant autour de son axe vertical (77), divisé en 8 secteurs qui défilent successivement devant un premier poste (71) d'alimentation en jupes (3), puis devant un second poste (72) de co-injection situé angulairement à 90° (360°.2/8) du premier, puis devant un troisième poste (74) de déchargement, situé angulairement à 270° du premier, de sorte que la temps de refroidissement des têtes de tubes sur carrousel est égal à environ 4.(T+T').

La productivité de cette ligne est d'environ 10 000 tubes à l'heure sensiblement égal à 6x 3600/(To+T'), avec To+T' voisin de 2 s.

AVANTAGES DE L'INVENTION

5

10

15

30

L'invention apporte une alternative avantageuse à l'état de la technique. En effet, comme déjà signalé, l'invention permet d'éviter l'utilisation d'inserts – inserts qui, fabriqués à part, en un matériau spécifique, jouent le rôle de matériau barrière

L'invention permet donc de résoudre tous les problèmes liés à la présence d'inserts, qu'il s'agisse de la compatibilité des matériaux et du recyclage des tubes, qu'il s'agisse de l'extension de l'insert et son effet barrière sur toute la hauteur de la tête, qu'il s'agisse encore de l'adaptation du niveau de la barrière en fonction du contenu et des conditions d'utilisation, ou qu'il s'agisse enfin du coût des tubes.

En effet, l'invention permet d'obtenir des couches d'EVOH aussi minces que possible et que nécessaire compte tenu du niveau de barrière recherché, alors qu'un insert, compte tenu notamment de sa fabrication à part et de sa manipulation doit avoir une certaine rigidité et donc une épaisseur minimum.

L'invention offre donc un moyen de portée générale pour permettre au fabricant de tubes de répondre à la plupart des exigences, notamment réglementaires ou législatives, relatives aux matériaux des tubes et à leur recyclage.

LISTE DES REPERES

	TUBE	1
	AXE DE SYMETRIE DU TUBE	10
5	TETE DE TUBE	2
	GOULOT	20
	ORIFICE	200
	FILETAGE	201
	REBORD SUPERIEUR	202
10	EPAULEMENT	21
	ZONE DE RACCORDEMENT A LA JUPE	22
	COUCHE EXTERIEURE	23
	COUCHE INTERIEURE	24
	COUCHE INTERNE (BARRIERE)	25
15	EXTREMITE HAUTE DE LA C.B	250
	EXTREMITE BASSE DE LA C.B	251
	" CAROTTE D'INJECTION "	26
•	JUPE	3
20	MATERIAU BARRIERE	30
	COUCHE EXTERNE	31
	COUCHE INTERNE	32
	INSERT DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE	4
25	BUSE DE COINJECTION	5
	CANAL CENTRAL (matériau A)	50
	CONDUIT ANNULAIRE MEDIAN (B)	51
	CONDUIT ANNULAIRE EXTERNE (A)	52
	ORIFICE/CONDUIT COMMUN	53
30		
	TETE DE COINJECTION.	6

	POINCON	60
	MATRICE	61
	PETIT PISTON	62
	VIS EXTRUDEUSE de matériau A	63
5	REPARTITEUR de matériau A	630
	CLAPET ANTI-RETOUR	631
	PISTON D'INJECTION	632
	CANAL D'ALIMENTATION (A)	633
	CANAL LATERAL (A)	634
10	VANNE (A)	635
	VIS EXTRUDEUSE de matériau B	64
	REPARTITEUR de matériau B	640
	CANAL D'ALIMENTATION (B)	643
	VANNE (B)	644
15	VANNE à TIROIR à 4 positions	65
	TIROIR MOBILE	650
	ORIFICE ANNULAIRE	66
	CAVITE entre tête de poinçon et matrice	67
	PURGE	68
20	UNITE DE FABRICATION DE TUBES	7
	ALIMENTATION EN JUPES	70
	POSTE D'ALIMENTATION	71
	POSTE DE COINJECTION	72
	POSTE DE REFROIDISSEMENT	73
25	POSTE DE DECHARGEMENT	74
	TRANSFERT DE TUBES	75
	PLATEAU OU CARROUSEL	76
	AXE VERTICAL DU PLATEAU	77

10

15

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Tête de tube (2) en matière plastique, destinée à être assemblée à une jupe (3) pour former un tube (1), comprenant un goulot (20), typiquement fileté, et un épaulement (21) comprenant une portion annulaire (22) de raccordement à ladite jupe, caractérisée en ce que,
- a) ladite tête (2) est formée par co-injection et comprend un matériau multicouche thermoplastique comprenant une couche intérieure (24), une couche extérieure (23) en matériau de structure A, et au moins une couche interne (25) en un matériau barrière B,
- b) ladite couche interne (25) est enrobée par lesdites couches intérieure (24) et extérieure (23), y compris aux extrémités de ladite tête où lesdites couches intérieure et extérieure sont réunies en une couche, la distance "e" et "e' entre chacune des extrémités (250,251) de ladité couche interne et l'extrémité correspondante de ladite tête étant comprise entre 0,02 mm et 5 mm, de manière à ce que ladite couche interne en matériau barrière (25) s'étende sur la plus grande hauteur possible, tout en ayant ses extrémités enrobées ou encapsulées par la jonction desdites couches intérieure (24) et extérieure (23).
- Tête selon la revendication 1 dans laquelle lesdites couches intérieure et extérieure
 sont en un même matériau barrière A, typiquement une polyoléfine choisie parmi le PE et le PP.
 - 3. Tête selon la revendication 2 dans laquelle ledit matériau barrière B est choisi typiquement parmi les alcools polyvinyliques ou EVOH.
 - 4. Tête selon la revendication 3 dans laquelle ledit matériau multicouche présente une structure à au moins 3 couches "A/B/A", où A et B désignent respectivement une couche de matériau de structure, typiquement le PE, et une couche de matériau barrière, typiquement de l'EVOH, la couche de matériau barrière ayant une épaisseur moyenne comprise entre 0,02 et 0,5 mm.

10

15

20

25

- 5. Tube comprenant une tête selon une quelconque des revendications 1 à 4.
- 6. Tube selon la revendication 5 dans lequel l'assemblage de ladite jupe et de ladite tête est formé par co-injection de ladite tête (2) sur ladite jupe (3) formée préalablement.
- 7. Procédé de fabrication d'une tête de tube (2) selon une quelconque des revendications 1 à 4 dans lequel :
- a) on co-injecte dans une cavité (67) formée par coopération d'une matrice (61) et d'un poinçon (60), et à l'aide d'une tête de co-injection (6) alimentée en matériaux de structure A, typiquement une polyoléfine, et en matériau barrière B, un flux de matériaux de structure pendant un temps T égal à To, et, à partir d'un temps T = t jusqu'à un temps T = To-t', un flux de matériau barrière correspondant à ladite couche interne de matériau barrière, les temps t et t' étant choisi aussi petit que possible de manière à ce que, après élimination de la carotte d'injection (26), les extrémités (250,251) de ladite couche en matériau barrière B de ladite tête multicouche soit totalement encapsulée par ledit matériau de structure A desdites couches intérieure et extérieure, ces extrémités étant séparées du milieu extérieur par une épaisseur d'au moins 20 μm dudit matériau de structure A,
- b) on poursuit typiquement l'injection dudit matériau de structure pendant un temps complémentaire T' au moins égal à To, de manière à stabiliser la quantité de matériau de structure injectée.
- 8. Procédé de fabrication selon la revendication 7 dans lequel :
- To va de 0,1s à 1s,
- To+T' va de 1s à 3s,
 - t va de 0,01.To à 0,1.To,
 - t' va de 0,02.To à 0,2.To.
- 9. Procédé de fabrication de tubes (1) dans lequel on assemble sur une jupe (3) une tête de tube (2) selon une quelconque des revendications 7 à 8, typiquement par soudure.

17

10. Procédé selon la revendication 9 dans lequel on assemble ladite tête de tube (2) et ladite jupe (3) en co-injectant ladite tête (2) sur ladite jupe (3).

11. Procédé selon une quelconque des revendications 7 à 10 dans lequel on fabrique simultanément n têtes de tube (2), n étant typiquement compris entre 2 et 16, à l'aide de n têtes d'injection (6), alimentées en matériau de structure A à l'aide d'une extrudeuse (63) de matériau A et d'un répartiteur à n branches (630), et alimentées en matériau barrière B à l'aide d'une extrudeuse (64) de matériau B et d'un répartiteur à n branches (640).

10

15

20

25

30

5

- 12. Procédé de fabrication selon une quelconque des revendications 10 ou 11 dans lequel un plateau tournant ou carrousel (76) à axe de rotation vertical (77), divisé en p secteurs (71,72,73,74), p étant égal typiquement à 8, et indexé en rotation avec un pas angulaire égal à 360°/p, met en regard chaque secteur successivement avec au moins trois postes fixes décalés angulairement par rapport audit axe de rotation, avec un premier poste (71) de chargement des jupes sur ledit secteur du plateau, puis avec un second poste (72) de co-injection et surmoulage desdites têtes sur lesdites jupes, et avec un troisième poste de déchargement des tubes (74) dudit plateau, le temps de séjour d'un secteur en face de chacun des postes fixes étant égal à la somme To+T', somme de préférence allant de 1 s à 3 s, et l'intervalle de temps entre deux postes fixes étant notamment déterminé par le décalage angulaire entre ces deux postes fixes.
- 13. Procédé selon la revendication 12 dans lequel, p étant égal à 4, le poste de coinjection (72) et le poste de déchargement (74) sont décalés angulairement d'un angle α , typiquement égal à 180°, de manière à ce que le temps de refroidissement des tubes entre le poste de co-injection et le poste de déchargement soit sensiblement égal à (To+T').(p/360°). α .
- 14. Dispositif pour la fabrication de têtes de tube ou de tubes, par mise en œuvre du procédé de co-injection selon une quelconque des revendications 7 à 13, comprenant de

- 1 à n têtes de co-injection (6) selon le nombre n de têtes de tubes (2) à co-injecter simultanément dans 1 à n cavités correspondantes (67), dans lequel :
- a) chaque tête de co-injection (6) est alimentée en matériau de structure A et en matériau barrière B,
- b) chaque tête comprend un orifice annulaire (66), débouchant sur ladite cavité (67), qui peut être alimenté en matériau A par un canal (634), ou en un flux annulaire de matériau A/B/A par l'orifice (53) d'une buse de co-injection (5) alimentée en matériaux A et B, et c) chaque tête comprend un moyen pour assurer l'injection programmée du matériau A ou dudit flux A/B/A dans ladite cavité (67), à des moments prédéterminés du cycle de fabrication.
 - 15. Dispositif selon la revendication 14 dans lequel ledit moyen pour assurer ladite injection programmée est typiquement une vanne à tiroir (65).
- 15 16. Dispositif selon la revendication 15 dans lequel ladite vanne à tiroir présente 4 positions :
 - 1 : fermeture de l'orifice (53) et du canal (634) : aucun matériau ne s'écoule,
 - 2 : mise en communication du canal (634) et de la cavité (67) : injection du matériau A dans la cavité (67),
- 3: mise en communication de l'orifice (53) et de la cavité (67): injection du flux annulaire de matériau multicouches A/B/A,
 - 4 : mise en communication de l'orifice (53) avec l'extérieur : purge éventuelle de l'orifice (53).



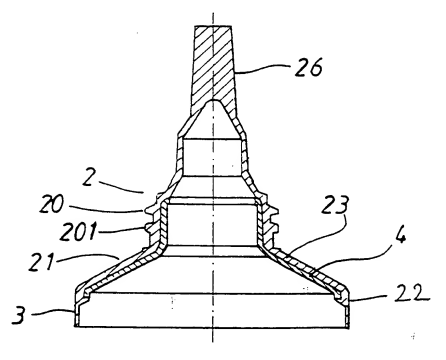


FIG.1a

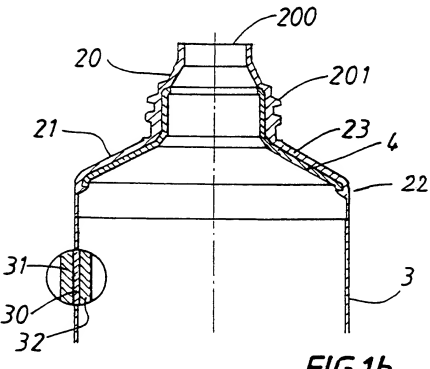


FIG.1b

		,20° ¥										* }
		10 1 01	त्रक्षेत्र ५- स्टेटर्	1 - 2				¥.	;.			į
) je									. c ^{ar}			
手動力で											٠	
	·										*	
										1		
								x .				
					- ·	n 11						
	* *** *****			4.	700g							
	1		· .					* ".		•		
					- XX	r.			* - 5			•
		H		Ť.	, v							
		; ; ;	e en							4 ± 4 ± 5		
i.e.			alogia.		* 0.5							
			A second	, * , *		1, 4.	ering to the	*		*		
		··• * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
												-
					*						•	•
					- X-4 X - 100							
A Property of				v O								
							2) ** 2 **					

2/6

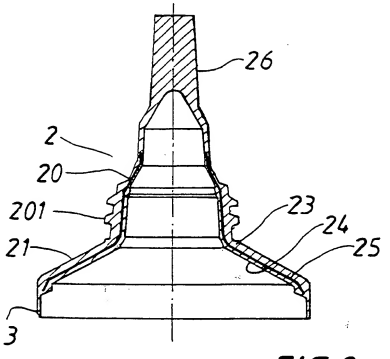


FIG.2a

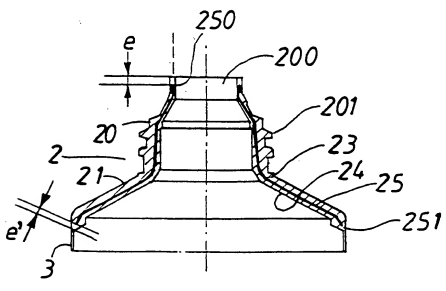
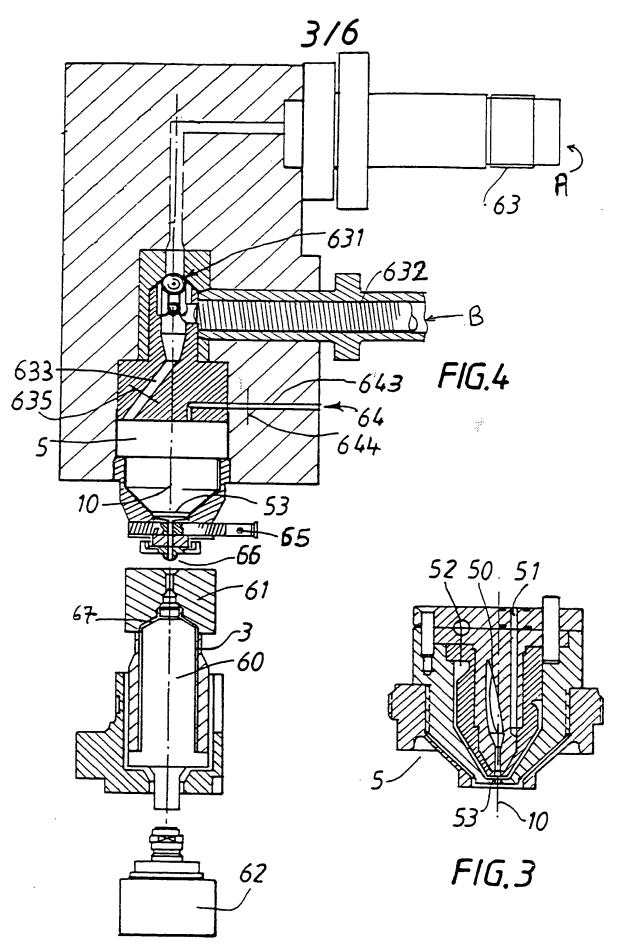


FIG.2b

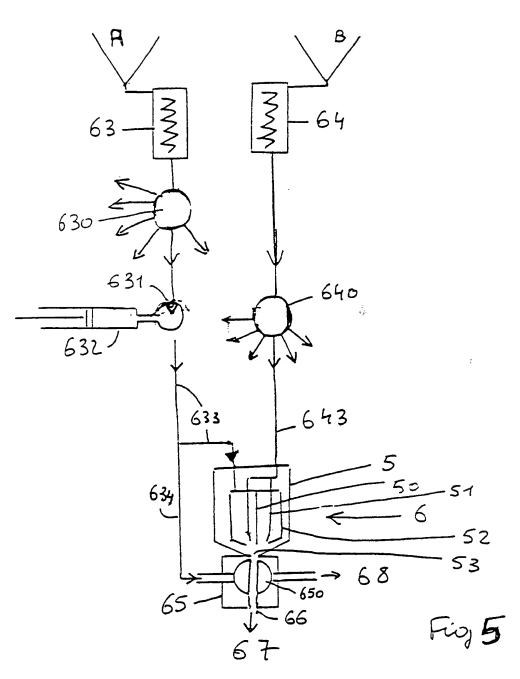
· ·			
Y *			* 7.*
			1
	A Section 2		
· ·			
, .		en e	
		A	
			* × **********************************
Of grant	The second of th		

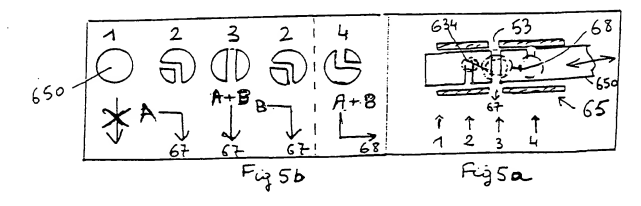
9*		the second second	
	- Pa		



ý			
			•
			 A.
			٠,

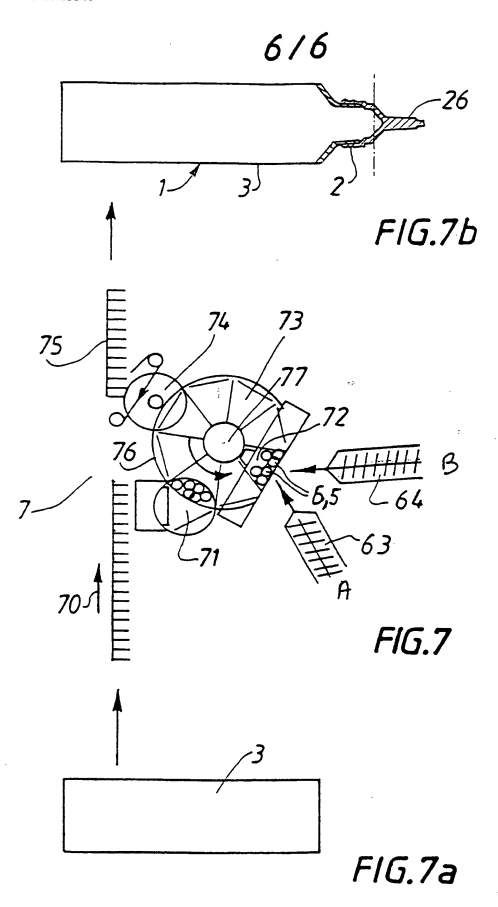






•

•



			: 5			.* 	1.5	e - 1			*			34			. ¥			Y.									
			¥≟							1	- 126				e e		fr -	¥ -											
					. 10							e*																	
		Э.,		414	1 6				42.17	1	en Gira	7.3			. 0			· All											
2.	-													ž.	**************************************	Actor.													
		;											- 4		*.	4-													
	. *		-13									8		já) ·														•	
1000									,	* 30			4	y			4			=:-v		5 w -							
*								1			, s					, A,											•		
															No. of				ч	,									
1											*					*													
												¥ .				À.,	~ "		*.						*				
													194 ¹⁹⁵				5.			i i			7			0 =- ,			
																			* # * #										
0.0																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
													, į		r.														
		, V-	ψ.,				·, ·	· š								. 3													
	112				A								; 37		ţ.			e r											
																					•	î.							
					4						· ·	y i			7	3.	, , ,				1								
																ψ* *												v	
																												.,	
													ę					ş											
											6																		
ī.																													
													-				5												

In. ational Application No PCT/FR 99/02525

A CLASS			PC1/FR 99/02525
ÎPC 7	BIFICATION OF SUBJECT MATTER B65D35/12 B29C45/16 B29D23	/20	
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
	3 SEARCHED		
IPC 7	locumentation searched (classification system followed by classifica B65D B29C B29D	ation symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are includ	ded in the fields searched
Electronic (data base consulted during the international search (name of data b	case and, where practical, a	search terms used)
	·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 84 07 074 U (SPIESS C F & SOH 10 May 1984 (1984–05–10) page 9, line 5 –page 12, line 22		1,5,6
A	US 5 292 034 A (KELLER GERHARD) 8 March 1994 (1994-03-08) column 2, line 62 -column 3, line figure		1-5
A	US 3 962 006 A (SAITO TADAO ET AI 8 June 1976 (1976-06-08) column 4, line 26 -column 5, line figures		1-5
A	US 4 743 479 A (SATO KOUICHI ET 10 May 1988 (1988-05-10) abstract; claims; figures	AL)	1-4,7-9
		-/	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family men	mbers are listed in annex.
'A" document consider E" earlier do filing dat L" document which is chaffon of document other me	training the general state of the art which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international be twhich may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) treferring to an oral disclosure, use, exhibition or sense tubblished prior to the international filing date but	of prinny date and no ofted to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive at "Y" document of particular incannot be considered document is combined.	ed after the international filing date of in conflict with the application but be principle or theory underlying the relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to the pwhen the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the di with one or more other such docu- tion being obvious to a person sidiled
ate of the ac	tual completion of the international search		International search report
21	January 2000	28/01/2000	
ame and ma	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	SERRANO GA	ALARRAGA, J

In. stional Application No PCT/FR 99/02525

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 99/02525
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		recease to Garn No.
A	US 5 141 695 A (NAKAMURA YOSHINORI) 25 August 1992 (1992-08-25) column 2, line 22 -column 3, line 31	1-4,7-9
A	US 4 526 821 A (MCHENRY ROBERT J ET AL) 2 July 1985 (1985-07-02) column 2, line 32 -column 3, line 16 column 5, line 6 -column 6, line 13	1-4,7-9
A	DE 44 04 970 C (TUBEX GMBH) 23 February 1995 (1995-02-23) the whole document	1-6
A	EP 0 325 440 A (KAMAYA KAGAKU KOGYO CO LTD) 26 July 1989 (1989-07-26) claims; figures	14
٩	WO 98 41378 A (HUSKY INJECTION MOLDING) 24 September 1998 (1998-09-24) abstract; figures	14-16
	GB 1 384 434 A (ICI LTD) 19 February 1975 (1975-02-19) claims; figures	14-16
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 694 (M-1531), 17 December 1993 (1993-12-17) & JP 05 237866 A (TOYO MACH & METAL CO LTD), 17 September 1993 (1993-09-17) abstract	14-16

Information on patent family members

Int. .tional Application No
PCT/FR 99/02525

Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 8407074	U	10-05-1984	NOI	NE	
US 5292034	A	08-03-1994	DE	4009656 A	02-10-199
			AT	107885 T	15-07-199
			AU	636973 B	13-07-199
			AU	7567791 A	
			BG	60094 A	30-10-199
			DE	59102065 D	15-10-199
			WO		04-08-199
			EP		17-10-199
			ES	0476098 A	25-03-199
			HŲ	2057882 T	16-10-199
			JP	61938 A,B	29-03-199
		•		7033027 B	12-04-199
			JP	4503784 T	09-07-1992
			PL	167102 B	31-07-199!
			RU	2033372 C	20-04-199
US 3962006	A	08-06-1976	JP	1124179 C	30-11-1982
			JP	49134468 A	24-12-1974
			JP	57012739 B	12-03-1982
			AU	477065 B	14-10-1976
		- 1	AU	6816474 A	23-10-1975
			ÇA	1026516 A	21-02-1978
			DE	2419530 A	31-10-1974
			FR	2226325 A	15-11-1974
			GB	1471783 A	27-04-1977
			IT	1009971 B	20-12-1976
US 4743479	A	10-05-1988	JP	1799318 C	12-11-1993
			JP	5003376 B	14-01-1993
			JP	61235126 A	20-10-1986
			ĂÜ	588581 B	21-09-1989
			BR	8601821 A	23-12-1986
			CA	1271435 A	10-07-1990
			CN	1006773 B	14-02-1990
			DE	3688686 A	19-08-1993
			DE	3688686 T	
			EP	0199633 A	03-02-1994
			ES	553938 A	29-10-1986
			KR	9405636 B	01-04-1987
			NZ	215789 A	22-06-1994
			US	4774047 A	29-04-1988 27-09-1988
UC ELAICOT		AB 65 555			
US 5141695	A	25-08-1992	JP	61037404 A	22-02-1986
			EP	0170594 A	05-02-1986
			ES	545780 A	16-06-1986
US 4526821	Α	02-07-1985	DE	3049719 C	16-07-1992
			EP	0034158 A	26-08-1981
			GB	2070507 A,B	09-09-1981
			GB	2118894 A,B	09-11-1983
			ĤK	68385 A	20-09-1985
			IN	155669 A	23-02-1985
			ĪΫ	1146165 B	12-11-1986
			ĴΡ	1835216 C	11-04-1994
			JP	5030607 B	10-05-1993
			JP	63099918 A	02-05-1988
			JP	56501082 T	06-08-1981
					1111-UA-14A

Information on patent family members

Inte ional Application No PCT/FR 99/02525

Patent document				FC1/FR 99/02525		
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 4526821	Α		JP	63011972 B	16-03-198	
			MY	77285 A	31-12-198	
			SG	45584 G	08-03-198	
			WO	8100230 A	05-02-198	
DE 4404970	C	23-02-1995	AT	145614 T	15-12-199	
			DE	59500047 D	09-01-1997	
			EP	0668216 A	23-08-199	
			ES	2097663 T	01-04-1997	
EP 0325440	A	26-07-1989	JP	1184129 A	21-07-1989	
			JP	2601853 B	16-04-1997	
			JP	2043017 A	13-02-1990	
			DE	68913772 D	21-04-1994	
			DE	68913772 T	11-08-1994	
			US	4957682 A	18-09-1990	
			US	5106284 A	21-04-1990	
WO 9841378	Α	24-09-1998	AU	713087 B	25-11-1999	
			AU	6686198 A	12-10-1998	
			CA	2255613 A	24-09-1998	
		i i	EP	0936964 A	25 - 08-1999	
GB 1384434	Α	19-02-1975	NONE	_		
JP 05237866	Α	17-09-1993	JP	2966177 B	25-10-1999	

De de Internationale No

PCT/FR 99/02525 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D35/12 B29C45 B29C45/16 B29D23/20 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B65D B29C B29D Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées A DE 84 07 074 U (SPIESS C F & SOHN) 1,5,6 10 mai 1984 (1984-05-10) page 9, ligne 5 -page 12, ligne 22; figures A US 5 292 034 A (KELLER GERHARD) 1-5 8 mars 1994 (1994-03-08) colonne 2, ligne 62 -colonne 3, ligne 22; figure A US 3 962 006 A (SAITO TADAO ET AL) 1-5 8 juin 1976 (1976-06-08) colonne 4, ligne 26 -colonne 5, ligne 63; figures A US 4 743 479 A (SATO KOUICHI ET AL) 1-4.7-9 10 mai 1988 (1988-05-10) abrégé; revendications; figures -/--X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents ĺχ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: "T" document utérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention "A" document définissant l'état pénéral de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveile ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré laciément ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute eur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, male postérieurement à la date de priorité revendiquée pour une personne du métie "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21 janvier 2000 28/01/2000 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autoricá Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

SERRANO GALARRAGA. J

D. ide Internationale No PCT/FR 99/02525

C (exists) 2	COMMENTS COMPIDEDED COMP	PCT/FR 9	99/02525				
Catégorie 9	A(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Attégorie didentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents (no. des revendications y						
			The des revended and is visces				
A	US 5 141 695 A (NAKAMURA YOSHINORI) 25 août 1992 (1992-08-25) colonne 2, ligne 22 -colonne 3, ligne 31		1-4,7-9				
A	US 4 526 821 A (MCHENRY ROBERT J ET AL) 2 juillet 1985 (1985-07-02) colonne 2, ligne 32 -colonne 3, ligne 16 colonne 5, ligne 6 -colonne 6, ligne 13		1-4,7-9				
A	DE 44 04 970 C (TUBEX GMBH) 23 février 1995 (1995-02-23) le document en entier		1-6				
A	EP 0 325 440 A (KAMAYA KAGAKU KOGYO CO LTD) 26 juillet 1989 (1989-07-26) revendications; figures		14				
A	WO 98 41378 A (HUSKY INJECTION MOLDING) 24 septembre 1998 (1998-09-24) abrégé; figures		14-16				
A	GB 1 384 434 A (ICI LTD) 19 février 1975 (1975-02-19) revendications; figures	· ÷	14-16				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 694 (M-1531), 17 décembre 1993 (1993-12-17) & JP 05 237866 A (TOYO MACH & METAL CO LTD), 17 septembre 1993 (1993-09-17) abrégé		14-16				

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)

Renseignements relatirs aux membres de familles de brevets PCT/FR 99/02525 Document brevet cité Date de Membre(s) de la Date de au rapport de recherche publication familie de brevet(s) publication DE 8407074 U 10-05-1984 AUCUN US 5292034 Α 08-03-1994 DE 4009656 A 02-10-1991 AT 107885 T 15-07-1994 AU 636973 B 13-05-1993 AU 7567791 A 30-10-1991 BG 60094 A 15-10-1993 DE 59102065 D 04-08-1994 WO 9115350 A 17-10-1991 EP 0476098 A 25-03-1992 ES 2057882 T 16-10-1994 HU 61938 A,B 29-03-1993 JP 7033027 B 12-04-1995 JP 4503784 T 09-07-1992 PL 167102 B 31-07-1995 RU **2033372** C 20-04-1995 US 3962006 08-06-1976 A JP 1124179 C 30-11-1982 JP 49134468 A 24-12-1974 JP 57012739 B 12-03-1982 AU 477065 B 14-10-1976 AU 6816474 A 23-10-1975 CA 1026516 A 21-02-1978 DE 2419530 A 31-10-1974 FR 2226325 A 15-11-1974 GB 1471783 A 27-04-1977 IT 1009971 B 20-12-1976 US 4743479 10-05-1988 JP 1799318 C 12-11-1993 JP 5003376 B 14-01-1993 JP 61235126 A 20-10-1986 AU 588581 B 21-09-1989 BR 8601821 A 23-12-1986 CA 1271435 A 10-07-1990 CN 1006773 B 14-02-1990 DE 3688686 A 19-08-1993 DE 3688686 T 03-02-1994 EP 0199633 A 29-10-1986 ES 553938 A 01-04-1987 KR 9405636 B 22-06-1994 NZ 215789 A 29-04-1988 US 4774047 A 27-09-1988 US 5141695 Α 25-08-1992 JP 61037404 A 22-02-1986 EP 0170594 A 05-02-1986 ES 545780 A 16-06-1986 US 4526821 Α 02-07-1985 DE 3049719 C 16-07-1992 EP 0034158 A 26-08-1981 GB 2070507 A,B 09-09-1981 GB 2118894 A,B 09-11-1983 HK 68385 A 20-09-1985 IN 155669 A 23-02-1985 IT 1146165 B 12-11-1986 JP 1835216 C 11-04-1994 JP 5030607 B 10-05-1993 JP 63099918 A 02-05-1988 JP 56501082 T 06-08-1981 Formulaire PCT/ISA/210 (annexe terrillee de brevets) (Juliet 1992)

nde Internationale No

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/02525

Danier II.			1 3 47 1 11 20 7 3 2 2 2 2			
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 4526821	Α		JP	63011972 B	16-03-1988	
			MY	77285 A	31-12-1985	
			SG	45584 G	08-03-1985	
			WO	8100230 A	05-02-1981	
DE 4404970	C	23-02-1995	AT	145614 T	15-12-1996	
			DE	59500047 D	09-01-1997	
			EP	0668216 A	23-08-1995	
			ES	2097663 T	01-04-1997	
EP 0325440	Α	26-07-1989	JP	1184129 A	21-07-1989	
			JP	2601853 B	16-04-1997	
		•	JP	2043017 A	13-02-1990	
			DE	68913772 D	21-04-1994	
			DE	68913772 T	11-08-1994	
			US	4957682 A	18-09-1990	
	·		US	5106284 A	21-04-1990	
WO 9841378	A	24-09-1998	AU	713087 B	25-11-1999	
			AU	6686198 A	12-10-1998	
			CA 🦃		24-09-1998	
			EP	0936964 A	25-08-1999	
GB 1384434	A	19-02-1975	AUCU	N ,		
JP 05237866	A	17-09-1993	JP	2966177 B	25-10-1999	